



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-624

HIDRÓXIDO DE POTASIO EN ESCAMAS

13/05/21

1 de 1

Revisión

03

**FÓRMULA:** KOH

**PESO MOLECULAR:** 56.11

### DESCRIPCIÓN

El Hidróxido de Potasio en Escamas, es una sal, prácticamente libre de opalescencia que es corrosiva en algunos metales como el aluminio y también en ciertos tejidos.

### APLICACIONES

En general, el Hidróxido de Potasio es usado en síntesis, en procesos donde se requiere neutralizar soluciones ácidas, en la elaboración de plásticos, jabones y productos de limpieza, entre otros usos.

### ESPECIFICACIONES

### MÉTODO DE PRUEBA

KOH, % peso <sup>(1)</sup>	90	Mín.	-
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , % peso <sup>(1)</sup>	0.5	Máx.	-
Sodio (Na), % peso <sup>(1)</sup>	0.5	Máx.	-
Cloro (Cl), % peso <sup>(1)</sup>	0.005	Máx.	-
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ), % peso <sup>(1)</sup>	0.002	Máx.	-
Hierro (Fe), % peso <sup>(1)</sup>	0.0002	Máx.	-
Níquel (Ni), % peso <sup>(1)</sup>	0.0005	Máx.	-
Metales pesados (Pb), % peso <sup>(1)</sup>	0.001	Máx.	-
Calcio (Ca), % peso <sup>(1)</sup>	0.002	Máx.	-
Fosfatos (PO <sub>4</sub> ), % peso <sup>(1)</sup>	0.002	Máx.	-

#### Notas:

<sup>(1)</sup> Este valor es tomado del Certificado de Origen.

### DISPONIBILIDAD

Sacos con 25 kilogramos de producto.

**Página web:** [www.alveg.com.mx](http://www.alveg.com.mx)

**email Ventas:** [contactomexico@alveg.com.mx](mailto:contactomexico@alveg.com.mx)